



[Log In](#)

[Redazione](#) | [Advertising](#) | [Contattaci](#)

Seguici su: [f](#) [in](#) [t](#) [yt](#)

digita quello che cerchi e premi [Q](#)

[HOME PAGE](#) • [DL SEMPLIFICAZIONI](#) • [COMUNITÀ ENERGETICHE](#) • [SUPERBONUS](#) • [PNIEC](#) • [FOTOVOLTAICO](#)

ABBONAMENTO **PRO**

**Il servizio Sconto Esco è dedicato a**  
 Installatori / Imprese Edili  
 Reti di vendita  
 Amministratori di condominio  
 Ingegneri, architetti, geometri

**DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER**

Indirizzo e-mail

**Accenso al trattamento dati**

Letta l'informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

**ISCRIVITI**

25 Novembre 2020 / Tags: proroga, rete professioni tecniche, superbonus, superbonus 110%

# Le proposte di Rete Professioni Tecniche per migliorare il Superbonus

Redazione QualEnergia.it

In allegato il documento.



Il Superbonus del 110% per l'edilizia continua a produrre richieste di chiarimento da parte di committenti, professionisti e imprese, data la complessità della norma introdotta dal decreto Rilancio. Così la Rete Professioni Tecniche ha pubblicato un documento con varie proposte volte a superare i punti critici del Superbonus. Le proposte, si legge in una nota [...]

**Questo contenuto è riservato agli Abbonati QualEnergia.it PRO.**  
 Accedi ora per vedere il contenuto oppure [prova gratis il servizio per 10 giorni o abbonati subito.](#)



## Le Aziende Partner

### NEWS DALLE AZIENDE

I webinar di SMA Italia: gli appuntamenti di dicembre

Per i professionisti del settore al via il concorso a premi Q CELLS Italian PV Award 2020

Un impianto fotovoltaico abbinato al riscaldamento a infrarossi

Maxon Solar Technologies porta i pannelli SunPower per impianto FV commerciale da 500 kW

Multinazionale dell'imballaggio in metallo riduce i consumi energetici con la cogenerazione

Q CELLS realizzerà in Corea del Sud una centrale fotovoltaica galleggiante da 41 MW

Falck Renewables e S.V. Port Service per lo storage nei porti liguri

AzzerCO2 srl cerca giovane professionista laureato in ingegneria energetica, meccanica o ambientale

Sistemi di recupero dell'energia dissipata nell'industria, le tecnologie proposte da Enel X